

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/802,468	RUCHALA ET AL.
Examiner	Art Unit

2623

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
382 131					382	132		•								
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	382	190		•								
G 0 6 K 9/00			382	275												
G	0	6	к	9/46	382	284										
G	0	6	к	9/40	382	294										
G	0	6	к	9/36												
G	0	6	к	9/32												
		(As	sistant	Examiner) (Date			amir al Eyfamir	MED AMINER	Total Claims Allowed: 189							
	(Le	gal I	B. F		n//b		imary Examiner)		Print C	O.G. Print Fig.						

Samir A. Ahmed

!	$\boxtimes$	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-71	Final	Original	- () ·	Final	Original		Final	Original		
	1	1		29	31		59	61	]	89	91		119	121		149	151	ĺ	179	181		
1	2	2		30	32		60	62	]	90	92		120	122		150	152		180	182		
	3	3		31	33		61	63	ì	91	93		121	123		151	153		181	183		
	4	4		32	34	j	62	64	,	92	94		122	124		152	154		182	184		
	5	5		33	35		63	65		93	95		123	125		153	155		183	185		
	6	6		34	36	]	64	66		94	96		124	126		154	156	1.	184	186		
	7	7		35	37		65	67		95	97		125	127		155	157		185	187		
	8	8		36	38		66	68		96	98		126	128		156	158		186	188		
	9	9	[	37	39	]	67	69		97	99		127	129		157	159		187	189		
	10	10		38	40	]	68	70		98	100		128	130		158	160		188	190		
	11	11	]	39	41	}	69	71		99	101		129	131		159	161		189	191		
	12	12		40	42		70	72	]	100	102		130	132	:	160	162			192		
	13	13		41	43		71	73	[	101	103		131	133		161	163			193		
	14	14		42	44		72	74		102	104		132	134		162	164			194		
		<del>- 15</del> -	ł	43	45	ĺ	73	75		103	105		133	135		163	165			195		
		<del>-16</del>	<b>-</b>	44	46		74	76		104	106		134	136		164	166			196		
	15	17		45	47	Į	75	77		105	107		135	137		165	167			197		
	16	18		46	48	ļ	76	78		106	108		136	138		166	168			198		
	17	19		47	49		77	79	ļ	107	109		137	139		167	169			199		
	18	20	İ	48	50		78	80		108	110		138	140		168	170			200		
	19	21		49	51		79	81		109	111		139	141		169	171			201		
	20	22		50	52		80	82		110	112		140	142		170	172			202		
	_21	23		51	53	į	81	83		111	113		141	143		171	173			203		
	_22	24		52	54		82	84		112	114		142	144		172	174			204		
	_23	25		53	55		83	85		113	115		143	145		173	175			205		
	24	26		54	56		84	86		114	116		144	146	ļ	174	176			206		
	_25	27		55	57		85	87		115	117		145	147		175	177			207		
	26	28		56	58		86	88		116	118		146	148		176	178			208		
	27	29		57	59		87	89		117	119		147	149		177	179			209		
l	_28	30		58	60		88	90		118	120		148	150		178	180			210		